



Hutschienennetzteil 230VAC/12VDC 90W/7,5A Universaleingang

Artikel-Nr.: MDR100-12/8A

Leistung: 90W
 Sekundärspannung: 12VDC
 Plastikgehäuse, schlankes Design
 Einphasig, Vollbereich Eingang
 Standby Ladeverbrauch undlt;1W
 Montierbar auf DIN-Hutschiene TS-35 / 7.5 oder 15
 Integrierte aktive PFC-Funktion
 ZCS/ZVS Technologie zur Reduzierung der Verlustleistung
 Class I, Div 2
 DC-OK-Relaiskontakt
 Schutz vor Kurzschluss/ Überlast/ Überspannung
 Kühlung durch freie Luftkonvektion

a) Anschluss:	1-Phase
b) Eingangsbereich:	85-264 VAC / 127-370 VDC
c) Ausgangsspannung:	12 V DC
d) Strom sec.:	7,5 A
e) Leistung:	90 W
f) Abmessungen:	90 x 55 x 100
g) Verteilereinbauformat:	nein